

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики Б2.О.П.1

| | |
|-----|---------------------------------|
| Вид | Производственная практика |
| Тип | Научно-исследовательская работа |

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.04.02**

Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль, специализация): **Проектирование автомобилей**

Форма обучения: **очная**

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|------------|---------------------------|-----------------|
| Разработал | ведущий научный сотрудник | С.Ф. Сороченко |
| Согласовал | Зав. кафедрой «НТТС» | С.А. Коростелев |
| | Декан ФЭАТ | А.С. Баранов |
| | руководитель ОПОП ВО | Ю.А. Шапошников |

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Производственная практика

Тип: Научно-исследовательская работа

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

| Компетенция | Содержание компетенции | Индикатор | Содержание индикатора |
|-------------|---|-----------|--|
| УК-2 | Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | УК-2.4 | Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.3 | Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки | УК-6.1 | Осуществляет самооценку личностных и профессиональных достижений |
| | | УК-6.2 | Определяет приоритеты личностного и профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности |
| ОПК-4 | Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов | ОПК-4.1 | Способен организовывать самостоятельную и(или) коллективную научно-исследовательскую работу |
| | | ОПК-4.2 | Способен планировать экспериментальные исследования и анализировать их результаты |

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 12 з.е. (8 недель)

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 4

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

| Разделы (этапы) практики | Содержание этапа практики |
|---|--|
| 1.Инструктаж по охране труда(2ч.)(Выбрать литературу] | |
| 2.Выбор темы и постановка задачи | Исследование должно быть направлено на поиск решения |

| | |
|---|--|
| исследования(16ч.)[2,9] | конкретной производственной или научной проблемы. Объектом являются системы, компоненты, технологические процессы колесных и гусеничных машин (автомобилей). |
| 3. Аналитический обзор литературных источников {творческое задание} (56ч.)[2,9] | Аналитический обзор состояния вопроса проводится на основании изучения литературных и патентных данных, ознакомления с результатами ранее выполненных исследовательских работ, научных статей по выбранной теме, авторефератов диссертаций. |
| 4. Проведение исследований {творческое задание} (304ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9] | Проводится научно-исследовательская работа под контролем руководителя от университета и руководителя от предприятия с применением выбранного и согласованного с руководителем метода исследования. Методы исследований: математическое моделирование (разработка и использование математической модели объекта); компьютерное моделирование (разработка и анализ пространственной модели объекта с применением приложений инженерного анализа графических систем SolidWorks, КОМПАС – 3D); эмпирическое моделирование (разработка и изготовление лабораторной установки, проведение эксперимента и обработка результатов, в том числе с применением методов планирования факторного эксперимента); физическое моделирование (создание и исследование физической модели, разработанной с применением коэффициентов подобия); выполнение функционально-стоимостного анализа объекта. |
| 5. Выводы и практические рекомендации {творческое задание} (16ч.)[2] | На основании обсуждения результатов исследования должны быть сделаны выводы и разработаны практические рекомендации. Выводы должны быть ёмкими, чёткими и ясными, действительно вытекать из результатов исследования и давать исчерпывающие ответы на вопросы, поставленные в задаче исследования. Определяется целесообразность продолжения исследований в данном направлении. |
| 6. Подготовка к публикации результатов научного исследования {творческое задание} (22ч.)[2,9] | Обучающийся под руководством научного руководителя готовит к публикации материалы проведенного исследования в форме научной статьи, заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец. На данном этапе обучающийся по согласованию с научным руководителем может оформить заявку по получению гранта по теме исследования. |
| 7. Оформление и защита отчета по практике(16ч.) | По результатам научно-исследовательской работы обучающийся готовит отчет, который включает: 1) титульный лист; 2) введение (общие сведения о практике, краткая |

| | |
|--|---|
| | <p>характеристика базы практики, краткое описание проблемной ситуации, объекта и предмета исследований, цель и задачи работы);</p> <p>3) обоснование актуальности выбранной темы исследований;</p> <p>4) выбор и обоснование методов исследований;</p> <p>5) паспортные данные оборудования и приборов, используемых при проведении научно-исследовательской работы;</p> <p>6) описание и результаты выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с выбранным методом исследования;</p> <p>7) заключение и рекомендации.</p> <p>К отчету прилагаются: задание; материалы, относящиеся к выполненной научно-исследовательской работе.</p> |
|--|---|

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |
|-----|--------------------------------------|
| 2 | Chrome |
| 1 | APM FEM |
| 4 | Mathcad 15 |
| 5 | MATLAB R2010b |
| 3 | LibreOffice |
| 9 | WinRar |
| 6 | Microsoft Office |
| 8 | Windows |
| 12 | Яндекс.Браузер |
| 7 | Skype |
| 10 | Антивирус Kaspersky |
| 11 | Компас-3d |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-----|---|
| 1 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы |
|-----|--|
| | хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/) |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

1. Аверченков, В.И. Основы математического моделирования технических систем : учебное пособие / В.И. Аверченков, В.П. Федоров, М.Л. Хейфец. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2016. – 271 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93344> (дата обращения: 23.12.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1278-8. – Текст : электронный.

2. Прокофьев, Г.Ф. Основы прикладных научных исследований при создании новой техники / Г.Ф. Прокофьев, Н.Ю. Микловцик ; Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014. – 171 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312308> (дата обращения: 18.12.2020). – Библиогр.: с. 102-103. – ISBN 978-5-261-00920-7. – Текст : электронный.

3. Сороченко, С.Ф. Математическое моделирование объектов наземных транспортно-технологических средств и комплексов: учебно-методическое пособие для студентов специальности «Наземные транспортно-технологические средства», магистрантов направления «Наземные транспортно-технологические комплексы», аспирантов профиля «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2021.- 95 с. - URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ntts/Sorochenko_MMONTTSK_ump.pdf

4. Сороченко, С.Ф. Эмпирическое моделирование объектов наземных транспортно-технологических средств [Текст]: учебное пособие / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. - Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. - 95 с. - URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ntts/Sorochenko_EmpModObNTTS_up.pdf

б) дополнительная литература

5. Влахова, А.В. Математические модели движения колесных аппаратов : практическое пособие : [16+] / А.В. Влахова. – Москва ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 147 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467581> (дата обращения: 29.12.2020). – ISBN 978-5-4344-0230-9. – Текст : электронный.

6. Гордеев, А.С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А.С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/39142> (дата обращения: 09.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Ситников, А.А. Функционально-стоимостной анализ объектов наземных транспортно-технологических средств [Текст]: методические указания по выполнению практических занятий и СРС по дисциплине «Функционально-экономический анализ» для студентов специальности «Наземные транспортно-технологические средства» / А.А. Ситников, А.М. Марков, С.Ф. Сороченко / Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2019. – 34 с. - URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ntts/Sitnikov_FSAO_NTTS_mu.pdf

8. Эльберг, М.С. Имитационное моделирование : учебное пособие / М.С. Эльберг, Н.С. Цыганков ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный

университет (СФУ), 2017. – 128 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497147> (дата обращения: 23.12.2020). – Библиогр.: с. 124-125. – ISBN 978-5-7638-3648-6. – Текст : электронный.

в) ресурсы сети «Интернет»

9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: офиц. сайт.- Электронные данные - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчетов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчет.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.